

**VERtrag über die internationale Zusammenarbeit
auf dem Gebiet des Patentwesens**

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Annehmers oder Anwalts 0000054068	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/12772	Internationales Anmelde datum (Tag/Monat/Jahr) 14/11/2003	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 15/11/2002
Annehmer		

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Annehmer gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 5 Blätter.

Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

1. Grundlage des Berichts

a. Hinsichtlich der **Sprache** ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten **Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz** ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das

in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.

zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.

bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.

Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

2. **Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen** (siehe Feld I).

3. **Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung** (siehe Feld II).

4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

wird der vom Annehmer eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

FUNGIZIDE MISCHUNGEN AUF DER BASIS EINES TRIAZOLOPYRIMIDIN-DERIVATES UND AMIDVERBINDUNGEN

5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

wird der vom Annehmer eingereichte Wortlaut genehmigt.

wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Annehmer kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. _____

wie vom Annehmer vorgeschlagen

weil der Annehmer selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

keine der Abb.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12772

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 A01N43/90
//(A01N43/90, 43:40)

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprästoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprästoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98/46607 A (AMERICAN CYANAMID CO) 22. Oktober 1998 (1998-10-22) in der Anmeldung erwähnt Seite 2 - Seite 4, Zeile 10 Seite 7, Zeile 8 - Zeile 22 Seite 17 - Seite 18, Zeile 19; Beispiel 2 Seite 23 - Seite 26 -----	1-10
A	✓ EP 0 988 790 A (AMERICAN CYANAMID CO) 29. März 2000 (2000-03-29) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 - Seite 4, Zeile 10; Beispiele 1,4-7,11-15,19-22,28,31,33,40 ----- -/-	1-10



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelde datum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindenderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	
P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
29. April 2004	12/05/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Muellners, W

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12772

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 99/31981 A (SCHELBERGER KLAUS ; BASF AG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ GISELA (DE)) 1. Juli 1999 (1999-07-01) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 - Seite 3, Zeile 36 Seite 14, Zeile 36 - Seite 15, Zeile 24 Seite 19, Zeile 41 - Seite 23 -----	1-10
A	WO 97/10716 A (BASF AG ; BAYER HERBERT (DE); SAUTER HUBERT (DE); KOEHLER HARALD (DE);) 27. März 1997 (1997-03-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 Seite 3, Zeile 16 - Seite 5, Zeile 20 Seite 34, Zeile 6 - Zeile 22 Seite 38, Zeile 23 - Seite 39, Zeile 12 Seite 42, Zeile 21 - Seite 49, Zeile 5 -----	1-10
A	US 5 593 996 A (PEES KLAUS-JURGEN ET AL) 14. Januar 1997 (1997-01-14) Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 45; Beispiel 223 -----	1-10
A	WO 02/056688 A (SCHELBERGER KLAUS ; BASF AG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ GISELA (DE)) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Seite 1 - Seite 2, Zeile 1 Seite 3, Zeile 21 - Seite 7, Zeile 11 Seite 7, Zeile 44 - Seite 8, Zeile 29 -----	1-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12772

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9846607	A	22-10-1998		AT 202779 T AU 6576898 A DE 69801048 D1 DE 69801048 T2 DK 975634 T3 EP 0975634 A1 ES 2160408 T3 GR 3036714 T3 PT 975634 T WO 9846607 A1 ZA 9803055 A		15-07-2001 11-11-1998 09-08-2001 14-03-2002 24-09-2001 02-02-2000 01-11-2001 31-12-2001 28-12-2001 22-10-1998 11-10-1999
EP 0988790	A	29-03-2000		AT 240648 T DE 69908052 D1 DE 69908052 T2 DK 988790 T3 EP 0988790 A1 ES 2203021 T3 PT 988790 T SI 988790 T1		15-06-2003 26-06-2003 27-11-2003 22-09-2003 29-03-2000 01-04-2004 31-10-2003 31-10-2003
WO 9931981	A	01-07-1999		AT 222695 T AU 754336 B2 AU 2413999 A BR 9813681 A CA 2313322 A1 CN 1282208 T DE 59805354 D1 DK 1039803 T3 EA 3284 B1 WO 9931981 A2 EP 1201126 A2 EP 1039803 A2 ES 2183441 T3 HU 0100717 A2 JP 2001526189 T NZ 505625 A PL 342400 A1 PT 1039803 T SI 1039803 T1 SK 8132000 A3 TW 450787 B US 2003036480 A1 US 6365608 B1 ZA 9811555 A		15-09-2002 14-11-2002 12-07-1999 10-10-2000 01-07-1999 31-01-2001 02-10-2002 14-10-2002 24-04-2003 01-07-1999 02-05-2002 04-10-2000 16-03-2003 28-06-2001 18-12-2001 29-04-2003 04-06-2001 31-01-2003 31-10-2002 12-03-2001 21-08-2001 20-02-2003 02-04-2002 19-06-2000
WO 9710716	A	27-03-1997		AT 204134 T AU 721957 B2 AU 7212996 A BR 9610574 A CA 2230140 A1 CN 1196657 A CZ 9800881 A3 DE 59607511 D1 DK 859549 T3 WO 9710716 A1 EP 0859549 A1 ES 2162096 T3		15-09-2001 20-07-2000 09-04-1997 06-07-1999 27-03-1997 21-10-1998 12-08-1998 20-09-2001 08-10-2001 27-03-1997 26-08-1998 16-12-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/12772

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9710716	A	GR	3036850 T3	31-01-2002
		HU	9802728 A2	01-02-1999
		IL	123632 A	06-12-2000
		JP	11511469 T	05-10-1999
		NZ	319577 A	28-01-2000
		PL	325972 A1	17-08-1998
		PT	859549 T	28-02-2002
		SK	38198 A3	04-11-1998
		TW	384208 B	11-03-2000
		US	6169056 B1	02-01-2001
		ZA	9607964 A	31-03-1998
US 5593996	A 14-01-1997	AT	159256 T	15-11-1997
		AT	192154 T	15-05-2000
		AU	667204 B2	14-03-1996
		AU	3043592 A	01-07-1993
		BR	9205172 A	06-07-1993
		CA	2086404 A1	01-07-1993
		CN	1075144 A ,B	11-08-1993
		CN	1141119 A ,B	29-01-1997
		DE	69222746 D1	20-11-1997
		DE	69222746 T2	12-02-1998
		DE	69230977 D1	31-05-2000
		DE	69230977 T2	09-11-2000
		DK	550113 T3	09-02-1998
		DK	782997 T3	07-08-2000
		EP	0550113 A2	07-07-1993
		EP	0782997 A2	09-07-1997
		ES	2108727 T3	01-01-1998
		ES	2147411 T3	01-09-2000
		GR	3025920 T3	30-04-1998
		GR	3033916 T3	30-11-2000
		HK	1010105 A1	23-06-2000
		HU	63305 A2	30-08-1993
		IL	104244 A	13-07-1997
		JP	3347170 B2	20-11-2002
		JP	5271234 A	19-10-1993
		NZ	245581 A	26-07-1995
		PL	297160 A1	06-09-1993
		PL	171579 B1	30-05-1997
		PT	782997 T	29-09-2000
		RU	2089552 C1	10-09-1997
		SG	47563 A1	17-04-1998
		ZA	9210043 A	28-07-1993
WO 02056688	A 25-07-2002	BR	0206385 A	03-02-2004
		CA	2434695 A1	25-07-2002
		CZ	20031953 A3	12-11-2003
		EE	200300336 A	15-12-2003
		WO	02056688 A1	25-07-2002
		EP	1365652 A1	03-12-2003
		HU	0302518 A2	28-11-2003
		SK	9052003 A3	02-12-2003
		US	2004077692 A1	22-04-2004